

Metrologie a výpočetní technika . . . . .	5
Ing. A. Chybík, Ing. R. Honig	
Informační systém o hlavních podnikových etalonech a důležitých měřidlech v resortu FMHSE . . . . .	18
V. Šenkyřík	
Evidencia etalónov a meradiel pre potreby plánovania metrologických výkonov . . . . .	27
Ing. M. Kupková, Ing. Š. Májek, Ing. P. Obdržálek	
Zajištění databáze na ZPS-3 . . . . .	35
Doc. RNDr. M. Fendrych, CSc.	
Programy pro SAPI 1 - ZPS-3 . . . . .	45
Ing. J. Vlčková	
Využití mikropočítače SAPI 1 v metrologii . . . . .	57
Ing. M. Šindelář	
Využití výpočetní techniky při kontrole a rozbořech jakosti výroby . . . . .	71
Ing. P. Harbula	
Aplikácia jednočipových mikropočítačov pre meranie frekvencie a otáčok . . . . .	83
Ing. Z. Kupka, Ing. Š. Májek	
Využití výpočetní techniky při měření a hodnocení mikrogeometrie povrchu . . . . .	89
Doc. Ing. M. Tykal, CSc.	
Automatizovaný systém měření při podnikové kalibraci teplotních snímačů . . . . .	103
Ing. P. Kříž	

Automatizace ověřování výchylkových wattmetrů . . . . 115

Ing. V. Plovajko

Zkušenosti z využití výpočetní techniky pro evidenci  
plynárenských měřidel . . . . . 132

Ing. J. Cimpa, CSc.

Výpočetní technika u souřadnicových měřicích  
strojů . . . . . 139

Ing. V. Griess